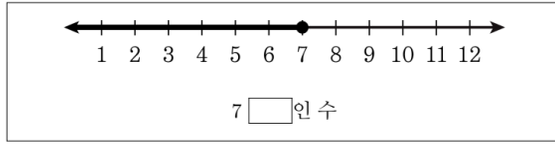


1. 수직선에 나타난 수의 범위를 쓸 때, 안에 알맞는 말을 쓰시오.



답: _____

2. 5007을 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

 답: _____

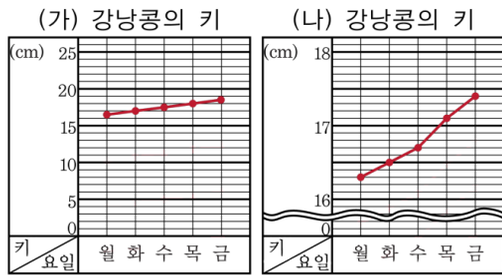
3. 17059 를 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.

 답: _____

4. 11745 를 천의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: _____

5. 변화하는 모양을 뚜렷하게 나타내려면, 눈금의 크기를 크게 잡아야 하는가 작게 잡아야 하는지 보기에서 알맞은 기호를 골라 적으시오.

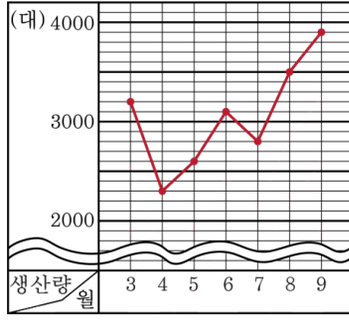


보기

- ㉠ 크게 잡아야합니다. ㉡ 작게 잡아야합니다.

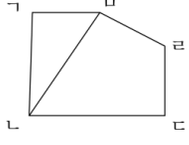
▶ 답: _____

6. 다음 중 자전거 생산량의 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하지 않는 범위는 어느 것인지 고르시오.



- ① 0 ~ 1000 대 ② 0 ~ 1500 대 ③ 0 ~ 2000 대
 ④ 0 ~ 2500 대 ⑤ 0 ~ 3000 대

7. 다음 오각형의 선분 $\angle \alpha$ 을 무엇이라고 하는지 구하시오.



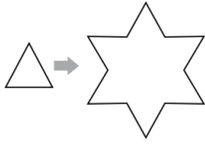
[▶](#) 답: _____

8. 다음 사각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



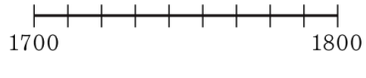
▶ 답: _____ 개

9. 왼쪽의 정삼각형 모양 조각으로 오른쪽 모양을 덮으려고 합니다. 왼쪽의 모양 조각은 몇 개 필요하겠습니까?



▶ 답: _____ 개

10. 1700 과 1800 중 1760 이 더 가까운 수를 쓰시오.



▶ 답: _____

11. 일의 자리에서 반올림하여 100이 되는 자연수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음은 졸업기 급수 판정을 나타낸 표입니다. 영수의 졸업기 횟수가 53 회라면 어느 급수에 속합니까?

급수	특급	1 급	2 급	3 급
횟수	54 이상	42 ~ 53	30 ~ 41	29 이하

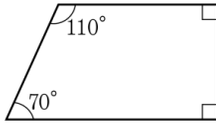
▶ 답: _____ 급

13. 다음은 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 어떤 그래프에 대한 설명인지 구하시오.

- 변화하는 모양을 알아보기 쉽습니다.
- 조사하지 않은 중간의 것도 대강 예상할 수 있습니다.

 답: _____

14. 이 도형의 이름을 있는 대로 모두 고르시오.



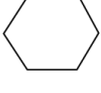
- ① 사각형 ② 정사각형 ③ 직사각형
- ④ 평행사변형 ⑤ 사다리꼴

15. 다음 도형 중 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

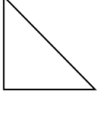
- ① 정사각형 ② 평행사변형 ③ 사다리꼴
- ④ 직사각형 ⑤ 사각형

16. 다음 도형 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

①



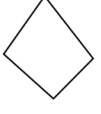
②



③



④



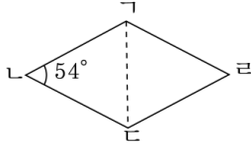
⑤



17. 한 대각선을 따라 잘라서 그 중 하나를 180° 돌리면 나머지 도형과
포개어지지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

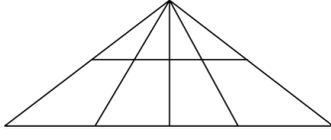
- ① 평행사변형 ② 직사각형 ③ 마름모
④ 사다리꼴 ⑤ 정사각형

18. 사각형 ABCD는 마름모입니다. 각 A의 크기를 구하시오.



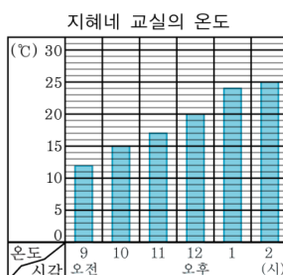
▶ 답: _____ °

19. 그림에는 크고 작은 삼각형이 모두 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

20. 온도의 변화가 가장 큰 때는 시와 시 사이인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ 시

▶ 답: _____ 시